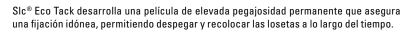
Adhesivo orgánico eco-compatible para la fijación desmontable de losetas autoportantes de PVC y goma sobre soportes compactos absorbentes y no absorbentes, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente al agua, exento de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.









VENTAJAS DEL PRODUCTO

- · Suelos en interiores
- · Aplicable con rodillo o espátula
- Fácil de retirar sobre soportes no absorbentes con SIc® Eco Siloleva

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Fijación no permanente de:

- losetas autoencajables de moquetas y pvc
- capas de aglomerado de goma o de espuma de pvc para moquetas
- moquetas
- cushion-floors

Sonortes

- nivelantes o autonivelantes minerales
- soleras de colocación cementosas
- soleras de colocación de anhidrita
- soleras de colocación realizadas con Keracem® Eco y Keracem® Eco Prontoplus
- pavimentos de cerámica, terrazo, piedras naturales y paneles de madera

Pavimentos, ambientes interiores de uso civil, comercial o deportivo. Idóneo para suelos radiantes. Idóneo para pavimentos sujetos a cargas puntuales y sillas de ruedas (EN12529)

No utilizar

En exteriores: sobre soportes no absorbentes sujetos a remontes de humedad; en ambientes permanentemente húmedos o susceptibles de ser mojados y en constante y continuo contacto con agua; para la fijación y encolado de pavimentos no autoportantes de pvc, linóleo, etc.



MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Los soportes deben ser compactos, sólidos, planos y lisos. Deben ser dimensionalmente estables, no deformables, estar secos, exentos de remontes de humedad; sin grietas, limpios y sin sustancias despegadas ni polvo.

Los soportes cementosos deben presentar una humedad residual máxima del 2,5% o 2% en caso de contener instalaciones de calefacción. Los soportes de anhidrita deben presentar una humedad residual máxima de 0,5% o 0,2% en caso de contener instalaciones de calefacción. Los soportes que presenten polvo superficial, partes polvorientas o débiles deben tratarse con Primer A Eco o Primer AD Eco. Tratar siempre los suelos radiantes con Primer AD Eco. O Primer AD Eco.

Los soportes desnivelados o excesivamente rugosos se deben regularizar y/o rectificar con los productos adecuados, tales como Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish o Keralevel® Eco LR.

Los soportes de anhidrita deben ser preparados según las indicaciones del productor y tratarse con Primer A Eco o Primer AD Eco. Los pavimentos asfálticos se deben tratar siempre con Primer A Eco y Primer AD Eco y ser acabados con los productos adecuados, tales

como Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco, Keratech® Eco Flow, Keratech® Eco Plus, Keralevel® Eco Finish o Keralevel® Eco LR.

Preparación

Producto listo para usar. mezclar antes de usar.

Aplicación

Aplicar SIc® Eco Tack uniformemente sobre el soporte con rodillo o con la espátula dentada adecuada (SLC nº 1). Después de haber aplicado el adhesivo esperar su total secado, hasta que la película se vuelva totalmente transparente y no manche los dedos al presionar con fuerza sobre la superficie. En este momento la pegajosidad será suficiente para iniciar la colocación del revestimiento y para impedir el deslizamiento durante el uso. Masajear con cuidado el revestimiento para asegurar el completo contacto con la capa de adhesivo.

Limpieza

Limpiar inmediatamente las herramientas con agua. Tras el endurecimiento, sobre superficies no absorbentes, Slc® Eco Tack se pude limpiar fácilmente con Slc® Eco Siloleva diluido 1:5 con agua, enjuagando posteriormente con agua.

OTRAS INDICACIONES

Antes de la colocación del revestimiento o de las losetas, la cola debe estar totalmente seca. En caso contrario, sobre todo con materiales de reverso absorbente o fibroso, tendremos un encolado muy fuerte, similar al de una cola normal permanente. Con temperaturas bajas, cola y revestimiento deben adaptarse a las condiciones de los locales donde se van a colocar. Además de estas indicaciones, deben seguirse las instrucciones para la colocación proporcionadas por el fabricante del recubrimiento y las fichas técnicas en vigor de los demás productos citados.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

La fijación no permanente de losetas autoencajables de moquetas y pvc, capas de aglomerado de goma o de espuma de pvc, cushion-floors, moquetas, se realizará con adhesivo orgánico eco-compatible monocomponente, GreenBuilding Rating Eco 3, Slc® Eco Tack de Kerakoll Spa. El soporte debe estar permanentemente seco, plano, liso, compacto, sin partes friables, limpio y curado, con las retracciones por maduración ya finalizadas. Para la aplicación se usará un rodillo o espátula dentada de ____ para un rendimiento medio de \approx ____ g/m².

Aspecto	pasta fluida beige
Envase	botes 9 kg / 4,5 kg
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Tiempo de evaporación	≈ 50 min. hasta película totalmente seca, aunque aún pegajosa
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Tiempo abierto	≈ 60 min. según la cantidad aplicada y tiempo de evaporación
Puesta en servicio	inmediata
Rendimiento:	
- con rodillo	≈ 150 – 200 g/m²
- con espátula dentada	≈ 150 – 250 g/m²

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, vantilación y absorción de soporte.



ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- durante su uso seguir las normas y las instrucciones de seguridad en vigor
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

00251SIc® Eco Tack Code: Slc180 2012/11 ES

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se corresponden con el GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en octubre de 2012 (ref. GBR Data Report - 11.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de Kerakoll SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualizacion de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

